

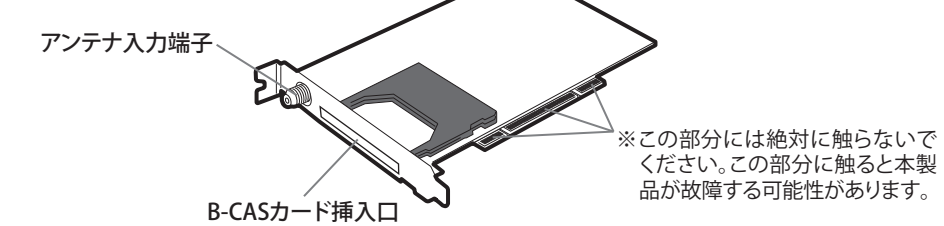
DT-H51/PCI ユーザーズマニュアル

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

ステップ1 箱に入っているものを確認しよう

万が一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

□DT-H51/PCI(本体)..... 1個



□B-CAS(ビーカス)カード..... 1枚

□ユーティリティCD..... 1枚

✓ユーザーズマニュアル(本紙)..... 1枚

B-CASカードは、株式会社ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズから供給されたものを同梱しています。
本製品の修理をご依頼いただく際は、製品と一緒に付属のB-CASカードもお送りください。

※本製品の保証書は本紙に印刷されています。修理の際は必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。

※ユーティリティCDには、本製品の付属ソフトウェアやヘルプが収録されています。詳しい操作手順はヘルプをご参照ください。

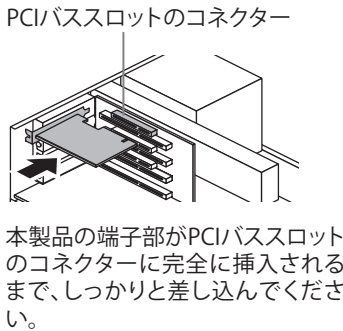
※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。

ステップ2 パソコンに取り付けよう

本製品をパソコンに取り付けます。

- 注意**
- パソコンの電源スイッチをOFFにした直後は、パソコン内部の部品に触らないでください。特にCPUやVGAチップは高温になっており、やけどをするおそれがあります。電源スイッチをOFFにして30分以上経ってから作業することをおすすめします。
 - 本製品に触る前にドアノブやアルミサッシなどの身近な金属に触れ、身体の静電気を除去してください。
 - パソコン本体と周辺機器のマニュアルも必ず参照してください。

- 1 パソコン→周辺機器の順に電源スイッチをOFFにし、電源ケーブルをコンセントから抜きます。
- 2 パソコン本体からケーブル類とカバーを取り外します。
パソコン本体のマニュアルを参照してください。
- 3 空いているPCI/バスロットカバーを取り外します。
PCI/バスロットの位置は、パソコン本体のマニュアルで確認してください。取り外したネジは本製品を固定するときに使います。紛失しないように注意してください。
- 4 本製品をPCI/バスロットのコネクタに差し込みます。
空いているPCI/バスロットなら、どこに差し込んでもかまいません。
- 5 手順 ③ で取り外したネジで本製品を固定します。
- 6 パソコン本体にケーブル類とカバーを取り付けます。
パソコン本体のマニュアルを参照してください。
- 7 電源ケーブルをコンセントに差し込みます。



右上へつづく

安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。
正しく使用するのために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。
パソコンの故障／トラブルや、データの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障／トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

	警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味 △ ○ ● の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

	警告・注意を促す内容を示します。(例：△ 感電注意)
	してはいけない事項（禁止事項）を示します。(例：⊘ 分解禁止)
	しなければならない行為を示します。(例：Ⓢ プラグをコンセントから抜く)

警告

	強制	本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカーおよび周辺機器メーカーが提示する警告や注意指示に従ってください。
	分解禁止	本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。 火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。
	禁止	パソコンの使用直後は、パソコン内部の部品に手を触れないでください。 特にCPUやVGAチップが高温になっており、手を触れるとやけどをする恐れがあります。パソコンの電源スイッチをOFFにした後、30分以上たってから作業することをおすすめします。
	電源プラグを抜く	液体や異物が内部に入ったら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。
	水場での使用禁止	風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電や故障する恐れがあります。
	強制	小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。
	強制	電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。 さわってけがをする恐れがあります。
	電源プラグを抜く	煙が出たり変な臭いや音がしたら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。
	禁止	濡れた手で本製品に触れないでください。 パソコンおよび周辺機器の電源プラグがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、コンセントに接続されていないくても、本製品の故障の原因となります。
	電源プラグを抜く	本製品の取り付け/取り外しをするときは、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。 電源プラグがコンセントに接続されたまま、取り付け/取り外しを行うと、感電および故障の原因となります。

切り取り

保証書

この製品は厳密な検査に合格してお届けしたものです。
お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合は、この保証書に記載された期間、条件のもとにおいて修理をいたします。
・修理は必ずこの保証書を添えてご依頼ください。
・この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

株式会社バッファロー

本社 〒457-8520 名古屋南区柴田本通四丁目15番

お名前	フリガナ
ご住所	〒 TEL:() -

製品名	DT-H51/PCI
保証期間	ご購入日より1年間
ご購入日	年 月 日
※販売店様記入欄	ご購入日が確認できる書類（シートなど）を添付の上、修理をご依頼ください。

※以下は弊社内での業務連絡として使用しますのでお客様はご記入なさらないでください。

年月日	サービス内容	担当

注意

	強制	静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。 人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させるおそれがあります。
	禁止	本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。 本製品は精密機器ですので、衝撃を与えないように慎重に取り扱ってください。本製品の故障の原因となります。
	禁止	ハードディスク、M0、フロッピーディスクドライブなどのデータ格納用機器へのアクセス中は、パソコンや周辺機器の電源をOFFにしたり、リセットしないでください。 データを消失・破損する恐れがあります。バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
	強制	本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前必ずパソコン内（ハードディスク等）のすべてのデータをM0ディスク、フロッピーディスク等にバックアップしてください。 誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
	強制	ハードディスク内のデータは、必ず他のメディア（M0ディスク、フロッピーディスクなど）にバックアップしてください。 とくに、修復・再現できない重要なデータは、オリジナル更新前・更新後と、常に二重のバックアップを作成されることをおすすめします。次のような場合に、データが消失・破損する恐れがあります。 <ul style="list-style-type: none">・ 誤った使い方をしたとき・ 静電気や電気のノイズの影響を受けたとき・ 故障、修理のとき・ パソコンの電源スイッチをOFFにした直後に、すぐに電源スイッチをONにしたとき・ 長時間使っていないために電池が自然放電したとき・ 天災による被害を受けたとき 上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
	禁止	次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。 <ul style="list-style-type: none">・ 強い磁界、静電気が発生するところ・ 温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ・ ほこりの多いところ・ 振動が発生するところ・ 平らでないところ・ 直射日光が当たるところ・ 火気の周辺、または熱気のこもるところ・ 漏電、漏水の危険があるところ →故障の原因となります。 →けが、故障、破損の原因となります。 →転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。 →故障や変形の原因となります。 →故障や変形の原因となります。 →故障や感電の原因となります。
	禁止	アプリケーションソフトの動作中に電源スイッチをOFFにしたり、リセットしないでください。 データを消失・破損する恐れがあります。
	強制	本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。 条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

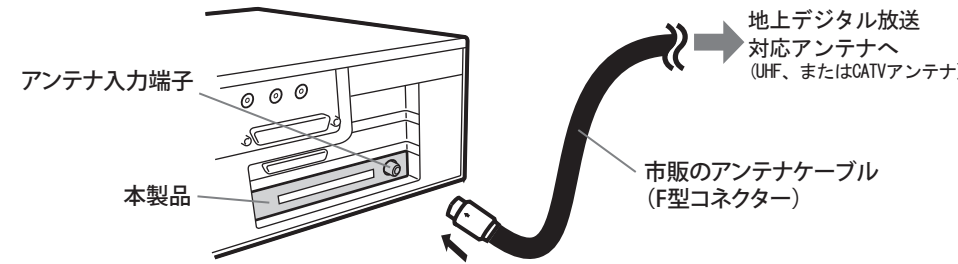
本製品について
この装置は、クラスB情報技術装置です。
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

受信障害について
ラジオやテレビジョン受信機(以下、テレビ)などの画面に発生するチラツキ、やがみがこの商品による影響と思われましたら、パソコンの電源スイッチをいったん切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常に回復するようでしたら、以後は次の方法を組み合わせて受信障害を防止してください。
・本機と、ラジオやテレビ双方の向きを変えてみる
・本機と、ラジオやテレビ双方の距離を離してみる

(4)

ステップ3 アンテナを取り付けよう

次のように地上デジタル放送対応のアンテナと接続してください。
壁のアンテナ端子と接続するケーブルは、本製品に付属しておりません。市販のケーブルをお使いください。

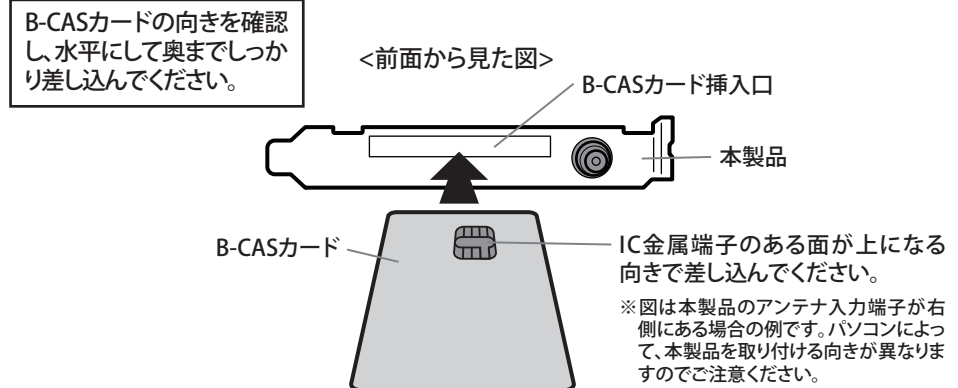


- 注意**
- ・アンテナケーブルを壁のアンテナ端子に接続できない場合や、壁にアンテナ端子がない(アンテナケーブルが壁からでている)場合は、別途変換アダプター等をご用意ください。
 - ・すでに壁のアンテナ端子とテレビを接続している場合は、市販のアンテナ分配器をご利用ください。アンテナ分配器を利用すれば、本製品とテレビをどちらも接続できるようになります。

・地上デジタル放送は、2003年12月から開始され、各都道府県の県庁所在地は、2006年末までに放送が開始されました。今後も受信エリアは順次拡大される予定です。
・お住まいの地域ので地上デジタル放送が開始されていない場合視聴できません。

ステップ4 B-CASカードをセットしよう

デジタル放送を視聴・録画するには、本製品に付属のB-CASカードをセットする必要があります。必ず次のようにセットしてください。



- 注意**
- 【B-CASカードの取り扱い上のご注意】
- ・B-CASカードをセットするときは、向きに注意して確実に差し込んでください。またB-CASカード以外のものを挿入しないでください。
 - ・本製品使用中は、B-CASカードに触れたり、抜き差ししたりしないでください。
 - ・B-CASカードのIC金属端子には手を触れないでください。
 - ・B-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
 - ・B-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
 - ・B-CASカードに水をかけたり、ぬれた手で触らないでください。
 - ・B-CASカードを分解、加工をしないでください。

【B-CASカード保管の際の注意】
付属のB-CASカードは、デジタル放送を視聴していただくためのカードです。万が一、破損や紛失などした場合は、下記のB-CASカスタマーセンターへご連絡ください。
破損や紛失がお客様の原因で発生した場合は、再発行費用が請求されます。あらかじめご了承ください。
また、第三者がお客様のカードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料はお客様に請求されますので保管をする際にはご注意ください。

<B-CASカードのお問合せ先>
株式会社 ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター
TEL:0570-000-250 (受付時間:10:00～20:00)

次のページへつづく

(1)

ステップ5 インストールしよう

本製品のドライバや付属のソフトウェアをインストールします。以下の手順でインストールしてください。

- 1** 周辺機器→パソコンの順に電源をONにします。
- 注意**
- コンピュータの管理者権限があるユーザー名でログインしてください。それ以外のユーザー名では正常にインストールできません。

- 2** Windows Vistaをお使いの場合
- 「新しいハードウェアが見つかりました」画面が表示されたら、[このデバイスについて再確認は不要です] をクリックします。
- ※「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたときは、[続行] をクリックしてください。

- Windows XPをお使いの場合
- ①「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されたら、[いいえ、今回は接続しません] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ②インストール方法を選択する画面が表示されたら、[ソフトウェアを自動的にインストールする (推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ③「このハードウェアをインストールできません」画面が表示されます。[完了] をクリックします。
- ※簡単セットアップでドライバをインストールするので、ここでは「インストールできません」と表示されます。

- 3** ユーティリティーCDをパソコンにセットします。
- ※Windows Vistaをお使いの場合、自動再生の画面が表示されたら、[BuffaloInst.exeの実行] をクリックしてください。また、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行] をクリックしてください。

- 4**
- 1「DT-H51/PCIのセットアップ」を選択します。
- 2「開始」をクリックします。
- メモ**
- この画面が表示されないときは、ユーティリティーCD内の「BuffaloInst.exe」をダブルクリックしてください。

- 5** 画面の指示に従って、ドライバ→PCastTV for 地デジの順にインストールします。
- 注意**
- インストール時に再起動を求めるメッセージが表示されることがあります。この場合は、パソコンを再起動して手順 ⑦ に進んでください。
 - インストール中に、CD-keyの入力が求められます。ユーティリティーCDが入っている袋に記載してあるCD-keyを入力してください。CD-keyは念のため下記へ書き写してください。
- CD-key記入欄
- CD-keyは大切に保管してください。CD-keyがないとPCastTV for 地デジが再インストールできなくなります。


- 6** [セットアップの完了] の画面が表示されたら、[再起動] をクリックして、パソコンを再起動します。
- 7** パソコンが再起動します。
- 以上で本製品がパソコンに認識され、セットアップ完了です。


- メモ**
- ドライバをインストールすると、[デバイスマネージャ] の [サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラ] に本製品が次のように登録されます。
- BUFFALO DT-H50/PCI Video Capture
- ※DT-H50/PCIと共通のデバイスを使用しているため、型番はDT-H50/PQと表示されます。
- ※[デバイスマネージャ] は、次の方法で表示できます。
- [コンピュータ] (または[マイコンピュータ]) アイコンを右クリック→[管理] をクリック→[デバイスマネージャ] をクリックします。
- ※登録された本製品のアイコンに「!」が付いている場合は、インストールに失敗しています。簡単セットアップで [ソフトの個別セットアップ] から [DT-H51/PCI ドライバの削除] を行った後、再度インストールを行ってください。



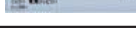
※本製品を使用するには、パソコンにスピーカーが接続されている必要があります (USB接続のサウンド機能およびBluetoothなどのデジタルオーディオ機器は非対応です)。

ステップ6 パソコンでテレビを楽しもう

PCastTV for 地デジを使ってテレビを見たり、録画や再生をしてみましょう。

- PCastTV for 地デジの起動と終了**
- デスクトップ画面の  アイコンをダブルクリックすることで起動できます。
- ※[スタート]→[(すべての) プログラム]→[BUFFALO]→[PCastTV for 地デジ]→[PCastTV for 地デジ]を選択することも起動することができます。
- PCastTV for 地デジを終了する場合は、メインウィンドウ右上上の [×] をクリックしてください。
- はじめて起動したときは、設定ウィザードが表示されます。画面の指示にしたがって、**地域・周波数帯域等**を設定し、**チャンネル検索**を必ず実行し**チャンネルを設定してください**チャンネル検索には、**数分〜数十分かかります**。
- ※郵便番号の入力画面では、“-”(ハイフン)”を除いた7桁の数字を入力してください。
- ※周波数帯域の選択画面では、[全て][UHF][VHF] から選択できます。お使いの環境がどれに該当するか分からないときは、[全て] を選択してください。

- PCastTV for 地デジの画面**
- メインウィンドウ**
- サブウィンドウでの操作**
- サブウィンドウは、メインウィンドウの [番組表] [ファイル一覧] [予約一覧] をクリックすると表示されます。サブウィンドウでは、次のことをすることができます。
- [番組表]**
- EPG番組表から番組を予約することができます。番組ジャンルや検索キーワードを入力して番組を検索することもできます。
- [ファイル一覧]**
- 録画したファイル一覧が表示されます。録画した番組をダブルクリックすると再生します。
- [予約一覧]**
- 予約している項目の一覧が表示されます。予約の削除や変更を行うことができます。
- [チャンネル]**
- チャンネル名をダブルクリックするとそのチャンネルに表示が切り替わります。
- 初回起動時は番組表に番組データがありません。番組データを取得するには、PCastTV for 地デジを終了して、タスクバーの  アイコンを右クリックメニューから[番組表の更新]を選択してください。
- ※番組表の更新には数十分かかることがあります。
- サブウィンドウ**

- メインウィンドウ 設定パネルの各ボタン操作**
- PCastTV for 地デジでの各ボタン操作は次の通りです。
- | ボタン | 内容 |
|---|--|
| 設定 | PCastTV for 地デジの設定画面を表示します。 |
| 番組表 | 番組表を表示します。 |
| データ放送 | データ放送対応の番組を視聴の場合、データ放送に映像を切り替えます。 |
| ファイル一覧 | 録画したファイル一覧を表示します。選択して再生することができます。 |
| 予約一覧 | 予約の一覧を表示します。 |
| 字幕 | 字幕対応の番組を視聴の場合、字幕メニューを表示します。 |
| 番組情報 | 番組情報の表示/非表示を切り替えます。 |
| データ放送視聴
TV視聴/ファイル再生 | [データ放送視聴]をクリックするとデータ放送視聴用のボタンに切り替わります。
[TV視聴/ファイル再生]をクリックすると、番組視聴・録画画面用ボタンに切り替わります。 |
| チャンネルUp/Down | 表示しているチャンネルを変更します。 |
| 録画/録画停止 | 録画を開始します。録画中は、録画停止となります。 |
| 再生一時停止 | 再生を開始します。再生中は、一時停止となります。 |
| 停止 | 再生を停止します。 |
| シーク巻き戻し/
シーク早送り | 指定した時間分の巻き戻し、早送りをします。指定は設定画面から[録画とタイムシフト] [タイムラプスト設定] [スキップ時間] で設定できます。 |
| 巻き戻し/早送り | 巻き戻し、早送りをします。 |
|  | +で音量を上げます。-で音量を下げます。ミュートをクリックすると消音します。もう一度クリックすると消音を解除します。 |
|  | シークバーをドラッグ&ドロップすることで、再生位置を任意に変更できます。 |
|  | チャンネル名、番組名または録画番組名、時間を表示します。 |

- メディアサーバー機能を使用する**
- メディアサーバー機能(DTCP-IP)を使用すると、LAN(ローカルエリアネットワーク)内のDLNA対応機器(弊社製LinkTheater LT-H90シリーズなど)から、録画した番組を再生できるようになります。メディアサーバー機能(DTCP-IP)を使用するには、PCastTV Media Serverをインストールします。詳しくはDT-H51シリーズ ヘルプをご参照ください。
- ※PCastTV MediaServerは1ライセンスに付き固有の1台のパソコンでのみ使用が可能です。
- ※同一ネットワーク内で使用できるPCast TV MediaServerは1つです。インストール時のCDキーが異なるPCastTV MediaServerを別途用意しても同時に使用することはできません(いずれか1つのサーバーのみ認識されます)。

- 別のパソコンで録画番組を再生する**
- 上記メディアサーバー機能(DTCP-IP)を使用すれば、ネットワーク上の別のパソコン(録画CDに収録されているSoftDMAを使用します)で録画番組を再生することもできます。詳しくはDT-Hシリーズ ヘルプをご参照ください。
- ※付属のSoftDMAは、録画した番組を別のパソコンで再生の際にお使いください。静止画像や音楽の再生の動作はサポートしていません。
- 地デジ放送
- 本製品を取り付けたPC
- 別なLT-H90シリーズなど
- TVで再生する
- 地デジ放送
- 本製品を取り付けたPC
- SoftDMAをインストールしたPC
- 別のPCで再生する
- PCast TV for 地デジ、メディアサーバー機能、SoftDMAの詳しい使い方については、「DT-Hシリーズ ヘルプ」をご参照ください。

画面で見るマニュアルの読み方「DT-Hシリーズ ヘルプ」

付属ソフトウェアの使用法や注意事項などは、ソフトウェアのヘルプを参照してください。ヘルプは次の手順で見ることができます。

- ヘルプの表示方法**
- [スタート]→[(すべての) プログラム]→[BUFFALO]→[PCastTV for 地デジ]→[DT-Hシリーズ ヘルプ]を選択します。
- ヘルプの内容**
- 「番組視聴手順」「録画予約手順」「録画番組視聴手順」「録画した番組のコピー(ダビング10)手順」「困ったときは」「用語集」など

- Webで解決**
- バッファローホームページ(buffalo.jp)トップの検索ウィンドウに半角で「**8007**」と入力し、検索ボタンをクリックすると、よくある質問を表示します。困ったときにご参照ください。
- 8007
- 検索

- アンインストール**
- 本製品に付属のソフトウェアが不要になったときは、次の手順でアンインストールします。
- PCastTV for 地デジの削除**
- [スタート]→[(すべての) プログラム]→[BUFFALO]→[PCastTV for 地デジ]-[PCastTV for 地デジのアンインストール]を選択し、画面の指示にしたがってアンインストールします。
- PCastTV for 地デジ 番組表の削除**
- [スタート]→[(すべての) プログラム]→[BUFFALO]→[PCastTV for 地デジ]-[PCastTV for 地デジ 番組表のアンインストール]を選択し、画面の指示にしたがってアンインストールします。
- PCastTV MediaServerの削除**
- [スタート]→[(すべての) プログラム]→[BUFFALO]→[PCastTV MediaServer]-[PCastTV MediaServerのアンインストール]を選択し、画面の指示にしたがってアンインストールします。
- DT-H51/PCIドライバの削除**
- 付属のユーティリティーCDをパソコンにセットしたときに起動する簡単セットアップで[ソフトの個別セットアップ]→[DT-H51/PCI ドライバの削除]を選択します。

- 制限事項**
- 本製品には次の制限事項があります。
- 放送の録画データは、著作権保護のために暗号化されています。そのため録画した番組を再生するには、本製品(録画時に使用したチューナー)をあらかじめパソコンに接続しておく必要があります。また録画時と同じドライブ名、フォルダ名でないと再生することができません。
 - 録画した番組の編集、加工、コピー、移動はできません。
 - HP、LLPモードで録画した番組をBD-REメディアにムーブすることはできません。
 - DP、HP、SP、LP、LLPモードのいずれのモードで録画した番組もBD-Rメディアへムーブすることはできません。
 - DVD-RW/DVD-RAMメディアへムーブする場合、CPRMに対応した書き込みドライブが別途必要です。
 - DVD-RW/DVD-RAM/BD-REメディアへムーブしたビデオを視聴する場合、次の再生用ソフトウェアが別途必要です。
DVD-RW/DVD-RAM：CPRM対応のDVDプレーヤー
BD-RE：BD-RE対応のBDプレーヤー
 - Windows Vistaをお使いの場合、テレビ視聴中にユーザーアカウント制御の画面が表示されるとテレビの視聴は中断されます。
「ユーザーアカウント制御」を表示しないように設定することで回避することもできます。
1.[スタート]→[コントロールパネル] をクリックします。
2.[ユーザーアカウント]または[ユーザーアカウントと家族のための安全設定]をクリックします。
3.[ユーザーアカウント] をクリックします。
4.[ユーザーアカウント制御の有効化または無効化]をクリックします。
※「続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたときは、[続行]をクリックします。
5.[ユーザーアカウント(UAC)を使ってコンピュータの保護に役立たせる]のチェックを外します。
6.[OK] をクリックします。
パソコンが再起動されます。
以上で設定は完了です。
 - 地デジ映像の画面出力対応表

- | | | ディスプレイ仕様 | | | | |
|----------|-----------|----------|---------|------------|----|---|
| | | HDCP対応 | HDCP非対応 | ノートPC一体型PC | | |
| グラフィック仕様 | DVI接続 | COPP対応 | △* | × | △* | ○ |
| | アナログRGB接続 | × | × | × | × | × |
| | DVI接続 | COPP非対応 | × | × | × | × |
| | アナログRGB接続 | × | △* | × | △* | ○ |
| HDCP対応 | COPP対応 | × | × | × | × | × |
| | COPP非対応 | × | × | × | × | × |
- ・・・DP/HP/SP/LP/LLP全モード対応
△・・・SP/LP/LLPモードのみ表示可能
×・・・使用できません
- ※上の表は、著作権保護されている地デジ映像を画面に出力できる組み合わせを示したものです。表中の組み合わせを満たしている場合でも、パソコンの再生能力の問題からご視聴いただけないことがあります。
- ※著作権保護に対応するには、パソコン本体のグラフィックドライバーを最新にしてください。
- ※マルチディスプレイはデュアルモードのみ対応です。視聴できる接続の組み合わせは上記条件と同じになります。「視聴可能なディスプレイ」の画面中で起動した視聴ウィンドウを「視聴できないディスプレイ」に移動すると、視聴ソフトウェアが終了します。

- 地上デジタルテレビ放送の視聴について**
- ①地上デジタルテレビ放送は、アナログ放送とは異なる方式のため、従来の環境ではご覧いただく場合があります。ご利用前に受信可能な環境かご確認ください。
- ②電波の受信状態が不安定な場合、映像が途切れたりブロックノイズが現れることがあります。詳しくは「社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa)」地デジを見るには」をご覧ください。
- http://www.dpa.or.jp/
- PCastTV MediaServerを使用する際、DTCP-IPクライアントの接続数は1台となります。また、ネットワークやパソコンの状態によっては、一時的にデータ受信待機状態となり、一定時間DTCP-IPクライアントが操作を受け付けなくなることがあります。**

製品仕様

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

インターフェース	PCI Rev2.3準拠
受信ch	UHF：13～62ch、 VHF：1～12ch CATV：C13～C63(バススルー方式に対応)
TV音声	ステレオ/2ヶ国語
アンテナ入力	F型コネクタ
画像サイズ	1440×1080、720×1080、720×480、352×480
録画対応フォーマット	MPEG-2 TS
録画映像の著作権保護	AES128bit
電源	PCIバススロット電源 (3.3V、5V、12V)
消費電力	最大7.5W以下
電源管理	ACPI (S3) 対応
外形寸法	約107×170mm (突起部を除く)
重量	約120g (本体のみ)
動作環境	温度：5～40℃ 湿度：20%～85% (結露なきこと)
CPU	DP/HP画質時：Pentium D 925 3.0GHz同等以上(Core2Duo E4300 1.8GHz同等以上推奨)、AMD Sempron3200+同等以上(Athlon64 3200+同等以上推奨) SP/LP画質時：Celeron D 330 2.6GHz同等以上、Celeron M 450 2.0GHz同等以上(Core2Duo E4300 1.8GHz同等以上推奨)、AMD Sempron2800+同等以上(Athlon64 3200+以上推奨) LLP画質時：PentiumM 1.1GHz同等以上
メモリー	1GB以上 (1.5GB以上推奨)
ハードディスク	2GB以上の空き容量が必要です。 録画する場合は、録画データの保存用に別途空き容量が必要です。
グラフィックカード	表示解像度1024×768以上 アナログディスプレイ接続時：COPPドライバ必須 デジタルディスプレイ接続時：ディスプレイとグラフィックボードがHDCPまたはHDMIに対応していること Windows Vista時：DirectX10対応/VRAM256MB以上/intel 945以上/AMD 780以上/ GeForce 6200以上/Radeon X1300以上 (PCI-Express接続/GeForce 7600GT以上/Radeon X1800以上推奨) Windows XP時：DirectX9.0c対応/ハードウェアオペレータ表示可能なグラフィック機能/VRAM256MB以上/intel 915以上/AMD690以上/GeForce 6200以上/ Radeon X1300以上(PCI-Express接続/GeForce 7600GT以上/ Radeon X1800以上推奨) ※パソコン環境や接続インターフェースによってはコマ落ち/音飛びなどが発生することがあります
サウンド	DirectX9.0cに対応した48KHzステレオ再生および Direct Soundをサポートするサウンド機能とスピーカー ※USB接続のサウンド機能およびBluetoothなどの デジタルオーディオ機器は非対応です。
対応パソコン	PCIバス (Rev2.3準拠) 搭載した DOS/V機 (OAGD仕様)
対応OS	Windows Vista(32bit)、Windows XP Service Pack2以降

- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- BUFFALO™は、株式会社メルコホールディングスの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、™、®、©などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万が一不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お問い合わせになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておられません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任を負いかねます。設備や設計、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。
- 本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っていません。
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はおめください。
- 弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破損に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

- 切 り 取 り**
- 保 証 契 約 約 款**
- この約款は、お客様が購入された弊社製品について、修理に関する保証の条件等を規定するものです。お客様が、この約款に規定された事項に同意されない場合は保証契約を取り消すことができますが、その場合は、ご購入の製品を使用するごとく販売店または弊社にご返却下さい。なお、この約款の法的な有効性の権利が制限されるものではありません。
- 第1条(保証)**
- 1 この約款において、「保証」とは、保証期間に製品が故障した場合に弊社が修理を行うことを約した重要な保証をいいます。2 この約款において、「故障」とは、お客様が正しい使用方法に基づいて製品を作業させた場合であっても、製品が正常に機能しない状態をいいます。3 この約款において、「修理・修理」とは、製品が故障した場合、弊社が費用で行う当該故障箇所の修理をいいます。4 この約款において、「修理保証」とは、この約款に規定された条件により、弊社がお客様に対し修理保証をお約束することをいいます。5 この約款において、「修理保証」とは、製品が故障した場合であって、無償保証が適用されないとき、お客様から費用を徴収して弊社が行う当該故障箇所の修理をいいます。6 この約款において、「製品」とは、弊社が販売に際して梱包されたもののうち、本体部分のみをいい、付属品および付属品とは含まれません。
- 第2条(無償保証)**
- この約款の規定による保証は、次の各号に掲げる条件の下で実施します。
- 1 製品の故障が疑われる場合、各製品ごとのマニュアルに記載の弊社サポートセンターへご連絡いただくか、同記載の修理ホームページにて修理をお申込ください。その際、弊社からの製品の送付先をご案内いたします。ご送付先には宅配便など送付先が既方方法で送付ください。製品は届くまで弊社が預かります。また、送付は送付先負担とさせていただきます。2 修理は、製品の故障または製品が交換もしくは修理により行われます。ただし、万一、修理が修理可能な場合とは修理費用が製品価格を上回る場合には、保証対象の製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品の製品と交換する事により対応させていただきます。3 ハードディスク等のデータの記録装置またはメディアの修理に際しましては、修理の修理により、ディスクもしくは製品を交換する場合またはディスクもしくはメディアをフォーマットする場合などがございますが、修理の際、弊社は記録されたデータについてバックアップを作成いたしません。また、弊社は当該データの破損、消失などにつき、一切の責任を負いません。4 無償修理により、交換された旧製品または旧製品等は、弊社にて資源循環処分させていただきます。5 有償修理により、交換された旧製品または旧製品等についても、弊社にて資源循環処分させていただきますが、修理をご依頼された際にお客様からお知らせ頂ければ、旧製品等を返送いたします。但し、旧製品の性質上ご返送できない場合もございます。
- 第3条(修理)**
- この約款の規定による修理は、次の各号に掲げる条件の下で実施します。
- 1 製品の故障が疑われる場合、各製品ごとのマニュアルに記載の弊社サポートセンターへご連絡いただくか、同記載の修理ホームページにて修理をお申込ください。その際、弊社からの製品の送付先をご案内いたします。ご送付先には宅配便など送付先が既方方法で送付ください。製品は届くまで弊社が預かります。また、送付は送付先負担とさせていただきます。2 修理は、製品の故障または製品が交換もしくは修理により行われます。ただし、万一、修理が修理可能な場合とは修理費用が製品価格を上回る場合には、保証対象の製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品の製品と交換する事により対応させていただきます。3 ハードディスク等のデータの記録装置またはメディアの修理に際しましては、修理の修理により、ディスクもしくは製品を交換する場合またはディスクもしくはメディアをフォーマットする場合などがございますが、修理の際、弊社は記録されたデータについてバックアップを作成いたしません。また、弊社は当該データの破損、消失などにつき、一切の責任を負いません。4 無償修理により、交換された旧製品または旧製品等は、弊社にて資源循環処分させていただきます。5 有償修理により、交換された旧製品または旧製品等についても、弊社にて資源循環処分させていただきますが、修理をご依頼された際にお客様からお知らせ頂ければ、旧製品等を返送いたします。但し、旧製品の性質上ご返送できない場合もございます。
- 第4条(免責事項)**
- 1 お客様がご購入された製品について、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、修理・修理または不法行為に基づく損害賠償責任は、当該製品の購入代金を上限と致します。2 お客様がご購入された製品について、隠れた瑕疵があった場合、この約款の規定にかかわらず、無償にて当該瑕疵を修補または修理の製品または同等品品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。3 弊社における保証は、お客様が購入された製品の機能に限定するものではありません。ハードディスク等のデータ記録装置について、記憶されたデータの消失または破損について保証するものではありません。
- 第5条(有効期間)**
- この約款は、日本国内においての有効です。また海外でのご利用につきましては、弊社ではいかなる保証いたしません。